Index of Claims	10/0			n/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination HOHL ET AL.						
	Exa			ang		Art Unit					
√ Rejected _ (Through n			V	Non-Elected	A	Appeal					
= Allowed + Restric	ted		<u> </u>	Interference	0	Objected					

Cla	aim	m Date						Cla	im	Date						CI	aim	Date												
	-m	S.									<u>~</u>	IT				T					<u>~</u>			\neg					T	7
Final	Ē	2								Final	Ë				H		1			Final	in								1	
Œ	Original	5/27/05			1					🗓	Original									ίĒ	Original									- 1
			\perp	_ _	\sqcup	\perp	\perp						\perp	\perp	Ш		\perp	L				Ш							$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}}}$	L
	ij.		_ _		\perp	L					51										101									\Box
	2				$oxed{oxed}$						52										102	,								\exists
	3										53										103								\Box	\Box
	1										54										104								П	\neg
	5										55										105								\Box	П
	6			1	Ш						56										106								\Box	\Box
	7				\coprod						57										107									
	<u> </u>				\sqcup	L					58										108									
	Þ				\sqcup						59			1							109									
	10					•		\perp			60	L									110									
<u> </u>	11			\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\sqcup}}}$						61					\bot		\Box			111									
	1/2										62				Ш						112								\Box	
	13		$\perp \perp$		$oxed{\Box}$						63				Ш	$oxed{oxed}$					113									
	14				$oxed{\Box}$						64				\Box	$oldsymbol{\mathbb{I}}$					114								\Box	\Box
	15		$\perp \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \! \!$		\Box		_[_				65										115								\Box	
	1 6	\Box			$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$						66			\perp							116								\Box	
$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	17	Ш			\sqcup						67		\Box								117								\Box	
<u></u>	18				\Box		\perp				68					$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$					118								\Box	
	19				$\perp \perp$						69										119									
	20		$\perp \!\!\! \perp$		\Box						70										120									\Box
	21										71										121									\neg
	42										72										122								П	П
	2 3										73										123			П	٠,			П	П	П
	24										74										124								П	
	25										75					Ţ					125					T			\neg	╗
	2 6										76										126								T	П
	2 7										77						Ι.				127									
	48							T			78										128			\neg					丁	П
	र्य9 30)		79										129			\neg		\neg		\neg	\neg	\neg
	30										80				ΙĪ	П					130					\neg		コ	T	П
	3₫		\Box		\Box		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\perp			81					\Box					131					\Box			\Box	╗
	32				Ш	$oxed{\Box}$					82			$oxed{\Box}$			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				132		\Box							
	38						$oldsymbol{\mathbb{L}}$]		83		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$				133			1				\neg	\neg	乛
	3		$\Box I$		\Box	$\Box I$			 		84	$\Box T$	J					\Box			134		\Box	一					寸	ヿ
	35				\Box	$\Box \mathbb{I}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$				85					$\Box \Gamma$	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}$				135		\Box	╗					丁	コ
	35		$\Box \Gamma$		\Box						86					\Box					136		\neg						\neg	コ
	37	٧		$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	\prod						87						\top				137		\neg	一		\neg		一	\dashv	ヿ
	38	v	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{I}}}$	$oxed{oxed}$			J				88					╗		П			138	\Box	\Box	寸		\neg			\dashv	ヿ
	39	٧		$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box						89							П			139	\Box	\neg	寸		\neg			\dashv	\dashv
	40	v				T					90	\neg	\top	T	П	T		П			140			寸		\neg	\Box		\dashv	ヿ
	41	٧		\mathbf{I}							91	\neg	1	\top	\sqcap	十	\top	П			141			T		_		一	\dashv	ヿ
	42	٧				\neg					92	$\neg \uparrow$	\top	T	\sqcap	十	1	П			142		\dashv	一		\neg	\neg	寸	\dashv	ᅦ
	43	٧		T			$\neg \vdash$	1			93		$\neg \vdash$	T		┰	\top	П			143	\vdash	寸	\dashv		\neg		_	\dashv	ᅦ
	44	_v		T	\Box						94		$\neg \vdash$	Т	П	十	\top	П			144		寸	寸		\neg	\Box		寸	ヿ
	45	v	\neg	1	\Box		7	\top			95	$\neg \vdash$	\neg	\top	\sqcap	\top	\top	П			145	\dashv	寸	\neg		_	\neg	7	\dashv	ヿ
	46			Т	П			T			96		$\neg \vdash$	7		\exists	\top	П			146	\Box	寸					-1	\top	ヿ
	47				厂	\neg	\top				97			1	\Box	7	1	П			147		寸	\neg	\neg	_	\neg	\dashv	ヿ	ヿ
	48	\neg			\sqcap	\exists	\top	\top			98		\top	T	\sqcap	+	1	П			148	\Box	\dashv	_	\dashv	T		\dashv	\dashv	ヿ
	49	\dashv	\neg				1	Т		\Box	99		1	1	-	\top	1	П	· · · · · ·		149	\Box		-	\dashv	\dashv	_	7	十	ᅦ
	50		\neg		\sqcap	\top	丁				100	一	\top	T	\Box	\top	T	П			150	\dashv	7	\neg		\neg		\dashv	\dashv	\dashv
									. 1																			1		